



<b>Policy Name:</b>	Zero-Emission Vehicles (ZEV) Policy on Campus
---------------------	---

<b>Code:</b>	BAU_046	<b>Published date</b>	2018
<b>Reviewed date</b>	2023, 2025	<b>Confidentiality status:</b>	Public
<b>Accreditation:</b>	Quality Assurance and Continual Improvement Council (QACIC)		

### Responsibilities:

<b>Implementation:</b>	All BAU's Academic Colleges, Administrative Units, and Scientific Centers
<b>Revision and improvement:</b>	Development and Quality Assurance Center

### Policy

تلتزم جامعة البلقاء التطبيقية بتعزيز الاستدامة البيئية وتقليل الانبعاثات الكربونية، كجزء من الجهود العالمية والوطنية للتخفيف من التغير المناخي والمساهمة في تحسين جودة الهواء، وذلك من خلال العديد من المشاريع والبرامج والمبادرات كالتشجيع على المركبات منخفضة الانبعاثات وعديمة الانبعاثات جنباً إلى جنب مع حلول النقل البديلة، وتقديم برامج أكاديمية تدمج المبادئ والتطبيقات العملية المتعلقة بالتغير المناخي والتقليل من الانبعاثات الكربونية، والتحول في منظومة النقل في الجامعة الى الاعتماد على المركبات قليلة أو عديمة الانبعاث، والمساهمة في تعليم الأجيال القادمة على تبني خيارات النقل الصديقة للبيئة والمساهمة بنشاط في مستقبل أكثر استدامة تمكن سياسة ZEV الجامعة من تلبية أهدافها المتعلقة بتغير المناخ وتتوافق مع الهدف 7 من اهداف التنمية المستدامة (طاقة نظيفة وبأسعار معقولة)، والهدف 11 (المدن والمجتمعات المستدامة)، والهدف 13 (العمل المناخي).

### Policy:

Al-Balqa Applied University (BAU) is committed to promoting environmental sustainability and reducing its carbon footprint. As part of broader efforts to mitigate climate change and improve air quality, by undertaking numerous initiatives, programs, and projects aimed at reducing greenhouse gas (GHG) emissions. These comprehensive efforts encompass the promotion of low and zero-emission vehicles alongside alternative transportation solutions. The ZEV policy enables BAU to meet its climate change targets and aligns with SDG 7 (Affordable and Clean Energy), SDG 11 (Sustainable Cities and Communities), and SDG 13 (Climate Action). Furthermore, BAU is actively introducing academic programs that integrate principles and practical applications concerning climate variability and change, in addition to inspiring the





next generations to embrace eco-friendly transportation choices and actively contribute to a more sustainable future.

### Scope:

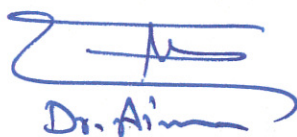
The Zero-Emission Vehicles (ZEV) policy applies to all BAU campuses, all staff, students, contractors, partners, and stakeholders.

### Objectives:

No.	Objective
1-	Lowering the amount of carbon dioxide produced by university vehicles.
2-	Increase the charging facilities for electric vehicles on all the campuses.
3-	Encourage the use of more eco-friendly methods of transportation.
4-	Tailor campus transport plans to follow green mobility policies at the national level.
5-	Transition to electric or hybrid vehicles for all BAU vehicle usage

### Related Procedures:

No.	Procedure
1-	Offer special benefits, such as free or priority parking, to ZEV users.
2-	Use annual reports on emissions to track changes and feedback from stakeholders to see how things are improving.
3-	Increase EV charging stations to include all BAU campuses.
4-	Raise awareness about the advantages of driving low-emission vehicles.
5-	Collaborate with governmental bodies and non-profit organizations to promote sustainable mobility.

  
Dr. Aiman

